(54) PNEUMATIC RADIAL TIRE WITH CIPHER ON ITS GROOVE BOTTOM FOR HEAVY LOAD

(11) 1-215604 (A)

(43) 29.8.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-41097 (22) 23.2.1988

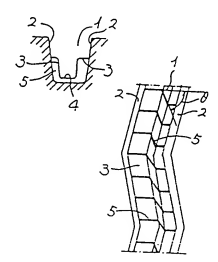
(71) TOYO TIRE & RUBBER CO LTD (72) HIROSHI NAKAMURA

(51) Int. Cl⁴. B60C11/06,B60C11/12

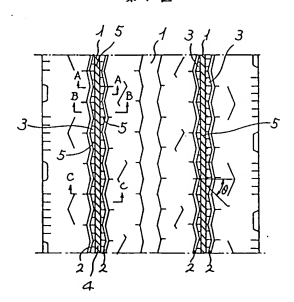
PURPOSE: To prevent decrease in the driving and braking performances of the tire in the title when the tire is worn and a stage area is exposed on the surface of a tread by providing many ciphers on the stage area and a bottom area at the inside of a main groove which extends in tire circumferential direction,

so that each cipher crosses the main groove.

CONSTITUTION: A tire is provided with many main grooves 1 which extend in circumferential direction. And each lower half area of a part of main grooves 1 is provided with a stage area 3 which is projected from side walls 2 on both sides to the center area. In this case, many continuous ciphers 5 which run across the main groove 1 are provided on the stage area 3 and the bottom area 4 of the main groove 1 along the main groove 1 at proper intervals. And a part of the ciphers 5, for example. an area located on the bottom area 4 of the main groove 1 is inclined at a predetermined angle θ in relation to tire width direction. Consequently, when the tire is worn and the stage area 3 is exposed on the surface of a tread, decrease in the driving and braking performances and the side slip of the tire on a wet road surface can be prevented respectively due to the edge effect of the cipher 5.



第イ図



⑩ 日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-215604

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月29日

B 60 C 11/06 11/12 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

②特 顕 昭63-41097

@出 願 昭63(1988) 2月23日

网発 明 者 中 村

博司

兵庫県伊丹市天津字藤ノ木100番地 東洋ゴム工業株式会

社タイヤ技術センター内

の出 願 人 東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

四代 理 人 弁理士 小山 義之

明福 書

1. 発明の名称

講底にサイブを有する重荷重用空気入りラ ジアルタイヤ。

2. 特許請求の範囲

(1) タイヤの周方向に延びる主講を有する重荷 歯用空気入りラジアルタイヤにおいて、該主講の うち少なくとも1本の主講の少なくとも片側の側 壁から講底に連続する講底より深いサイブを該主 講を横切るように多数設けると共に、該サイブの 少なくとも一部分がタイヤの幅方向に対して傾き を有することを特徴とする講底にサイブを有する 歯荷重用空気入りラジアルタイヤ。

(2) タイヤの周方向に延びる主講を有する強荷 田用空気入りラジアルタイヤにおいて、該主講の うち少なくとも1本の主講の少なくとも片側の側 型から該主講の中央部に向かって張出して該主講 の下部の幅を決めるように段部を設けるとともに、 該段部から該主講の講座に連続する講座より深い ナイブを多数設けたことを特徴とする講座にサイ プを有する重荷重用空気入りラジアルタイヤ.

(3) 該サイブの少なくとも一部分がタイヤの幅 方向に対して傾きを有するように配換された請求 項2配載の講底にサイブを有する重荷重用空気入 カラジアルタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、タイヤの摩託末期における制駆動性 能及び操縦安定性を改善した重荷重用空気入りラ ジアルタイヤに関するものである。

(従来の技術)

タイヤのトレッドに周方向に延びる主講を有するラジアルタイヤにおいて、タイヤの摩耗が進行すると、舗装した温潤路面を走行する際に、タイヤの制動、駆動性能が低下する。これを改善するため特公昭50-29201号公報、特開昭60-116509号公報、米国特許第3954130号公報、実開昭60-95304号公報、実開昭60-95306号公報等には、主講の片側又は質側の側壁に

タイヤの幅方向に延びるサイブを多数扱けることを開示する。更に実開昭 6 1 - 8 5 5 0 3 号公保には、タイヤの周方向に延びる主講の側面から講底まで延びるサイブを設けることを開示する。

又タイヤのトレッド溝の石喰みを防止するために、トレッド溝に溝の片側又は両側から溝の中央に向かって張出す政部を投けると、タイヤが摩託したときに溝幅が決まり、湿潤路面走行時の排水性を妨げ、スリップしやすくなる。これを改善するために、本願出離人は特関昭61-166708号に、トレッド溝内に投けた政部にトレッド溝を横切る方向にサイブを投け、摩託時の耐スリップ性を向上させることを関示した。

(発明が解決しようとする問題点)

上記石喰みを防止するためにトレッド満内に満の中央に向かって張出すように段部を設け、その段部にのみライブを設けただけでは、摩託時に満幅がせばまり、満の排水性を妨げ、環接安定性を阻害する。特に満底近くまで摩託したときに、湿潤路面において、制器動性能が低下し、環接安定

上記目的を達成すべく、本発明者らは殺意研究を重ねた結果、タイヤのドレッドに関方向に延びる主講を設け、その主講の側壁から講底にかけてる主講を設け、その主講の側壁から講底にかけての少なくとも一部をタイヤの幅方向に対しており、タイヤの摩託末期におけるに数数性強と、との良いを設けると、主講に段部を設けるサイブを設けることを取りませる。 はり、大連派になり、クイヤの摩託末期におけるでのよう。 ない、主講に段部を設けると共に、その良いがある。 はり、本発明を表した。 はり、本発明を完成した。 ないは、本発明を完成した。 ないは、本発明を完成した。

即ち、本発明はタイヤの周方向に延びる主講を有する食育度用空気入りラジアルタイヤにおいて、該主講のうち少なくとも1本の主講の少なくとも 片側の側壁から満底に連続する講底より深いサイ プを該主講を検切るように多数設けると共に、該 サイブの少なくとも一部分がタイヤの幅方向に対 して傾きを有することを特徴とする講底にサイブ を有する故質重用空気入りラジアルタイヤを要旨 性も低下する。

またタイヤはトレッド中央部とトレッド側部で 摩託速度が異なるため、トレッド中央または側部 のトレッド溝の一方が殆ど摩託しても、他のトレ ッド溝の一方が殆ど摩託しても、他のトレ ッド溝は充分深さを残していることが多い。上記 従来のタイヤのように濃の側壁及び濃底にタイヤ の幅方向に平行なサイブを設けただけでは、トレ ッド溝の一部が溝底近くまで摩託した摩託末が おいて、トレッド表面のトレッド溝底まで摩託し た部分には、タイヤの幅方向のサイブが残るだけ となり、タイヤ幅方向の耐スリップ性が低下して 機縦安定性が低下する。

従って、本発明はタイヤの摩託末期において、 温潤路面における制駆動性値および操縦安定性の すぐれたラジアルタイヤを提供することを目的と する。

さらに本発明の別の目的は石喰みを防止することができるラジアルタイヤを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

とする。

また他の本発明はタイヤの周方向に延びる主義を有する遺荷重用空気入りラジアルタイヤにおいて、 接主講のうち少なくとも 1 本の主講の少なくとも片側の側壁から該主講の中央部に向かって 張出して 接主講の下部の幅を狭めるように 段部を投けるとともに、 接段部から該主講の 満底に連続する満底より深いサイブを多数投けたことを特徴とする 遺底にサイブを有する 遺荷 重用空気入りラジアルタイヤを要貸とする。

次に本発明の内容を図面により群構に説明する。 第1図は本発明のタイヤの一例の部分平面図、第 2図は同タイヤのサイブに沿ったA-A断面図、 第3図は同B-B断面図である。

図面において、(1)はタイヤの周方向に延びる主 講であって、3本の主講(1)のうち、関例の主講(1) には、第3図に示すように主講(1)の下半部に主講 (1)の関例の例型図から主講(1)中央部に張出すよう に食部(3)を設ける。該段部(3)、(3)及び講底(4)に主 講(1)を接切り連続するティブ(3)を主講(1)に沿って

特開平1-215604(3)

適当な間隔で多数投ける。サイブ(3)は第4図の拡大平面図に示すように、タイヤの幅方向に平行であってもよいが、第5図の拡大断面図に示すように、溝底(4)の部分のサイブ(3)がタイヤの幅方向に対して対して斜めになるように屈曲して投けるのが好ましい。又サイブ(3)全体をタイヤの幅方向に対して斜めに直線的に投けることもできるし、曲線的に消曲して投けることもできる。第6図に第1図においてサイブ(3)に沿う C ー C 断面図であって、連(1)の側壁(2)までサイブ(3)が延長されている。

第7図は本発明の別の実施怠機の部分平面図、 第8図は第7図においてサイブのに沿うD-D断 面図である。第7図では主溝(1)内に段部は投けられていないが、主溝(1)の側壁四から溝底(4)に連続 するサイブ(5)を主溝(1)を横切るように設け、その サイブ(5)を屈曲させて、溝底(4)部分のサイブ(5)を タイヤの幅方向に対して斜めに設けてある。第9 図は第7図の別のサイブ(5)に沿うE-E断面図で あって、サイブ(5)は側壁凹の片側と溝底(4)にのみ 設けられている。

源くても効果は増大せず、サイブ底がベルトに近くなり、ゴムの内部への保護効果が小さくなり、 外傷、クラックが生じ易く、ベルトが損傷する度 がある。

(作用)

本発明により、主講(1)内に段部(1)を設け、段部(3)と主講(1)の講座(4)にサイブ(5)を設けると、段部(5)が石喰みを防止すると共に、タイヤが摩託して段部(3)がトレッド表面に露出して、主講(1)の幅が狭くなり湿潤路面における排水性が低下しても、段部(3)のサイブ(5)のエッジ効果により、温潤路面における制駆動性他を補う。更に摩託が進行して講座(4)近くまで摩託しても、講座(4)のサイブ(5)のエッジ効果が作用して、制駆動制能の低下が少い。

タイヤの主義(I) 側壁(2) から講座(4) にまたがるサイプ(5) を講座(4) の部分でタイヤの幅方向に対して 斜めに設けることにより、サイブ(5) に関方向の投 影長成分が生じ、タイヤ摩託末期において、検清 り防止効果を生ずる。

(実施例)

第7図においてサイブ切は第1図のサイブ切と 同様に、全体が直線的にタイヤの幅方向に斜めに 設けてもよいし、途中で屈曲または曲線的に湾曲 させて設けてもよい。しかしそのサイブ切が少な くとも一部分においてタイヤの幅方向に対して斜 め向くように投ける必要がある。

本発明の第1図又は第7図のタイヤにおいて、タイヤの幅方向に対して傾斜する部分のサイブ(5)のタイヤ幅方向に対する傾斜角 8 は 2 0 - 7 5 度、講座(4)からサイブ(5)の底までの深されば0.5 - 4 mm、平面図におけるサイブ(5)の展開長 4 は主講(1)の幅 B の 0.6 - 3 倍が好ましい。またサイブ(5)の幅は0.5 - 1.2 mmが好ましい。

関斜角 θ が 2 0 度より小さいとサイブ(3) の タイ ヤ 周方向成分が小さく、 タイヤ 摩託時のサイブ(3) による機方向の耐スリップ効果が発揮できない。 この角度が 7 5 度より大きいと、 摩託時の制駆動 性能が不充分となる。

清底はからのサイブ(5)の漂さが 0 . 5 mmより決いとサイブ(5)の効果が充分発揮できず、 4 mmより

(発明の効果)

本発明の講底にサイブを有する強有使用空気入りラジアルタイヤによれば、タイヤの際耗末期においても、タイヤの制駆動性能の低下が少なく、 機縦安定性も高く保たれる。主講(1)内に食節(5)を 設けたタイヤは石喰み効果が大きく、食節(3)を投 けることによる摩託時の製品動性能の低下、操縦 安定性の低下がない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の講座にサイブを有する重荷重用空気入りラジアルタイヤの一例の部分平面図、第2図は同B-B断面図、第4図は同一部拡大平面図、第5図は本発明のタイヤの別の実施例の一部拡大平面図である。第7図は第1図におけるC-C断面図である。第7図は本発明の講座にサイブを有する重荷重用空気、第8図は同D-D断面図、第9図は同E-E断面図、第10図は本発明の実施例及び比較例のタイヤのほに伴う混満路面における制動性能の変化を示すグラフである。

(1)……主溝、

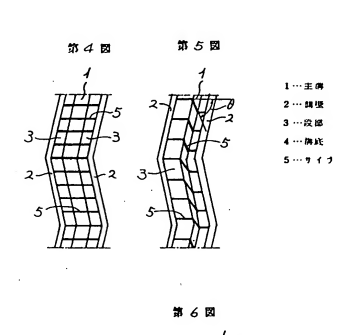
四……何豆、

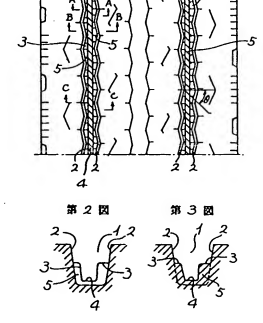
(3)----段部、

(4)…湯底、

(5)…サイプ。

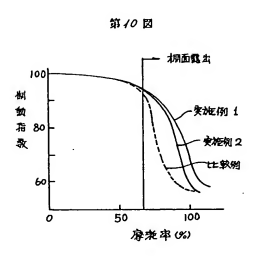
代理人 弁理士 小 山 養 之

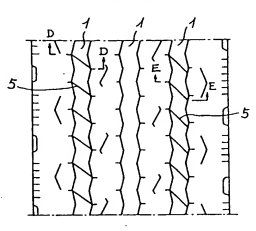




第 / 図

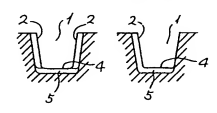
第7図





第8図

第9図



手続補正曹(カサイ)

昭和63年 6月 3日

特許庁長官 小川邦夫 靫

區

1. 事件の表示

昭和63年特許願第41097号

2. 発明の名称

満庭にサイブを有する<u>低荷</u>重用空気入りラ ジアルタイヤ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 大阪市西区江戸堀1.丁目17番18号

名称 (314) 東洋ゴム工業株式会社

化衷者 松 下 秀 夫

4. 代理人

住所 大阪市天王寺区生玉前町1番26号

氏名 (8865) 弁理士 小

. #

5. 補正命令の日付 (発送日)

昭和63年5月31日

6. 補正の対象

明福客の図面の簡単な説明の闇。

7. 補正の内容

明報客第11頁第6~7行の「第2図は同B-B断面図」とあるを「第3図は同B-B断面図」 と補正する。

以上